

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Hasil analisis deskripsi menunjukkan bahwa partisipasi anggota rumah tangga responden dengan pernah diadakan rapat tentang pengelolaan sampah di lingkungan-nya, yang selalu hadir pada rapat pengelolaan sampah di lingkungan tempat tinggal responden adalah bapaknya sebagai kepala keluarga, yang aktif menyumbangkan pemikiran pada rapat rapat pengelolaan sampah adalah bapak, kerja bakti di lakukan di lingkungan tempat tinggal responden rata-rata 1 bulan sekali, kerja bakti untuk lingkungan biasanya dilakukan oleh bapak saja, yang biasanya membuang sampah di rumah tangga adalah bapak saja, sampah seluruh anggota rumah tangga biasanya dibuang di Tong Sampah Rumah, anggota keluarga yang biasa memilah-milah atau memisahkan sampah yang susah dibuang adalah bapak, dan yang sering melakukan proses pembuatan sampah kompos terhadap sampah adalah bapak.
2. Hasil analisis deskripsi menunjukkan bahwa sumber informasi pengelolaan sampah responden yaitu responden dengan tahu tentang kegiatan daur ulang sampah di lingkungannya, responden mendapatkan informasi tentang kegiatan daur ulang sampah Bapak/Ibu/Saudara bukan diperoleh dari koran, responden informasi tentang kegiatan daur ulang sampah responden diperoleh dari penyuluhan, dan informasi tentang kegiatan daur ulang sampah responden rata-rata peroleh dari tetangga.

3. Hasil analisis deskripsi menunjukkan bahwa cara pengelolaan sampah rumah tangga responden dengan tidak melakukan pembuangan sampah dengan seenaknya atau membuang di pinggir jalan, jika responden tidak memiliki penampung/lubang sampah sendiri, responden membuang sampah dari rumahnya ke penampungan sampah umum (milik RT/RW), rata-rata responden melakukan proses pembuatan kompos terhadap sampah organik, rata-rata responden terlebih dahulu memisahkan antara sampah organik (daun) dan sampah anorganik (kertas, kaca, metal, kayu, plastik, dan karet) sebelum membuangnya di penampungan sampah, rata-rata responden tidak melakukan pembakaran sampah, rata-rata responden melakukan pembuangan sampah dengan cara di pendam dalam tanah atau urug berlapis, rata-rata responden melakukan pembuangan sampah dengan sistem pakai ulang, dan menurut responden tidak semua jenis sampah bisa di daur ulang.
4. Hasil analisis tabulasi silang menunjukkan bahwa tingkat partisipasi responden yang rendah dengan cara pengelolaan sampah yang buruk yaitu sebesar 41%, sedangkan tingkat partisipasinya sedang, cara pengelolaan sampahnya cukup baik yaitu sebesar 30%. Tingkat partisipasi tinggi, cara pengelolaan sampahnya juga tinggi yaitu sebesar 17%. Sumber informasi tentang cara pengelolaan sampah responden yang berasal dari dari penyuluhan, cara pengelolaan sampahnya buruk yaitu sebesar 66%, sedangkan sumber informasi responden berasal dari penyuluhan, cara pengelolaan pengelolaan sampahnya baik yaitu sebesar 13%. Sumber informasi tentang cara

pengelolaan sampah responden yang berasal dari masyarakat, cara pengelolaan sampahnya baik yaitu sebesar 30%.

B. Saran

- 1 Disarankan kepada masyarakat di Desa Catur Tunggal Kecamatan Depok Kabupaten Sleman bahwa diperlukan sistem terpadu ini dalam arti bahwa selain Pemerintah Kabupaten Sleman yang dibebankan dalam pengelolaan sampah domestiknya, akan tetapi masyarakat Desa Catur Tunggal Kecamatan Depok Kabupaten Sleman perlu berperan aktif dalam kegiatan yang diprogramkan oleh pemerintah kabupaten. Pembuatan Tempat Pembuangan Sampah (TPS) dan dengan membuat peraturan pelarangan masyarakat membuang sampah disembarang tempat karena dapat menimbulkan pencemaran lingkungan yang berakibat banjir adalah langkah konkrit dalam strategi pengelolaan sampah di Desa Catur Tunggal Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. Pemerintah Kabupaten Sleman perlu melakukan program penyuluhan kepada masyarakat tentang pengelolaan sampah basah menjadi kompos, supaya sampah dapat menjadi bernilai dan berguna bagi masyarakat Desa Catur Tunggal Kecamatan Depok Kabupaten Sleman.
2. Bagi peneliti yang akan datang disarankan memperbanyak sampel penelitian, misalnya sampel penelitian menjadi 150 sampel dan menambah variabel penelitian misalnya variabel peraturan pemerintah daerah dalam pengelolaan sampah dan dll., supaya hasil penelitian lebih akurat dan refresentatif terhadap keadaan yang sebenarnya.

ANGKET PENELITIAN

PARTISIPASI ANGGOTA RUMAH TANGGA DALAM PENGELOLAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI DESA CATUR TUNGGALEK KECAMATAN DEPOK KABUPATEN SLEMAN

Nomor Responden : _____

A. Identitas Responden

Nama : _____ L/P

Alamat : _____

Desa/Dusun : _____

1. Umur : _____

2. Pendidikan terakhir yang ditempuh :

- a. SD
- b. SLTP
- c. SLTA
- d. Diploma
- e. S1/S2

3. Pekerjaan : _____

4. Status dalam keluarga : _____

Isilah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang menurut Anda paling sesuai.

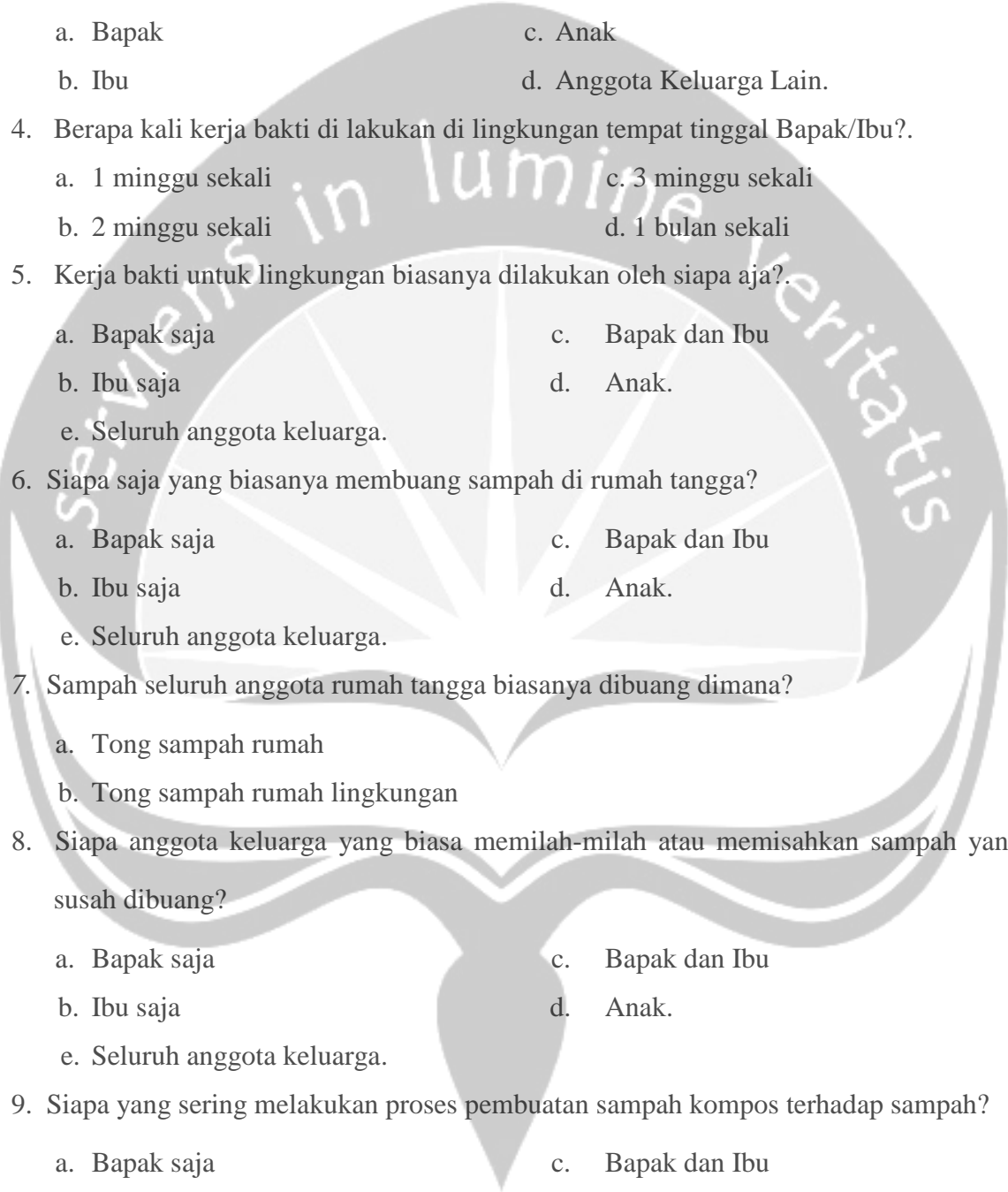
B. Partisipasi Anggota Rumah Tangga

1. Apakah pernah diadakan rapat tentang pengelolaan sampah di lingkungan Bapak/Ibu?

- a. Ya
- b. Tidak

(Apabila jawaban Bapak/Ibu adalah “tidak”, maka langsung ke pertanyaan nomor empat, apabila “Ya”, berarti dilanjutkan ke pertanyaan nomor dua dan selanjutnya.

2. Dalam keluarga Bapak/Ibu, siapakah yang selalu hadir pada rapat pengelolaan sampah di lingkungan tempat tinggal Bapak/Ibu?

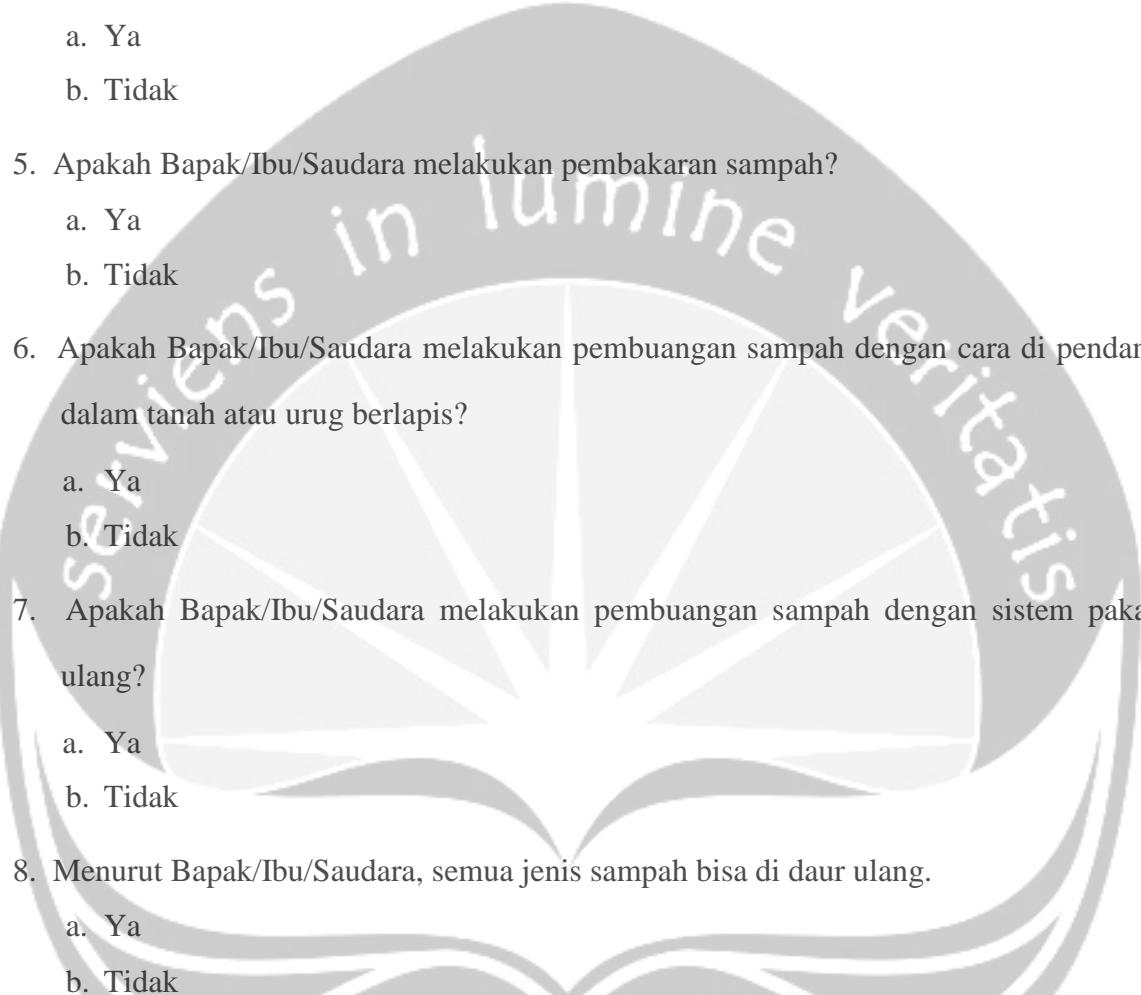
- 
- a. Bapak
b. Ibu
c. Anak
d. Anggota Keluarga Lain.....(sebutkan).
3. Dalam keluarga Bapak/Ibu, siapakah yang aktif menyumbangkan pemikiran pada rapat tersebut?.
- a. Bapak
b. Ibu
c. Anak
d. Anggota Keluarga Lain.
4. Berapa kali kerja bakti di lakukan di lingkungan tempat tinggal Bapak/Ibu?.
- a. 1 minggu sekali
b. 2 minggu sekali
c. 3 minggu sekali
d. 1 bulan sekali
5. Kerja bakti untuk lingkungan biasanya dilakukan oleh siapa aja?.
- a. Bapak saja
b. Ibu saja
c. Bapak dan Ibu
d. Anak.
e. Seluruh anggota keluarga.
6. Siapa saja yang biasanya membuang sampah di rumah tangga?
- a. Bapak saja
b. Ibu saja
c. Bapak dan Ibu
d. Anak.
e. Seluruh anggota keluarga.
7. Sampah seluruh anggota rumah tangga biasanya dibuang dimana?
- a. Tong sampah rumah
b. Tong sampah rumah lingkungan
8. Siapa anggota keluarga yang biasa memilah-milah atau memisahkan sampah yang susah dibuang?
- a. Bapak saja
b. Ibu saja
c. Bapak dan Ibu
d. Anak.
e. Seluruh anggota keluarga.
9. Siapa yang sering melakukan proses pembuatan sampah kompos terhadap sampah?
- a. Bapak saja
b. Ibu saja
c. Bapak dan Ibu
d. Anak.
e. Seluruh anggota keluarga.

C. Sumber Informasi Pengelolaan Sampah

1. Bapak/Ibu/Saudara tahu tentang kegiatan daur ulang sampah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah informasi tentang kegiatan daur ulang sampah Bapak/Ibu/Saudara peroleh dari koran?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Dari manakah informasi tentang kegiatan daur ulang sampah Bapak/Ibu/Saudara peroleh?
 - a. Masyarakat
 - b. Penyuluhan
 - c. Keluarga
 - d. Pihak swasta
 - e. Lainnya.....(sebutkan).
4. Apakah informasi tentang kegiatan daur ulang sampah Bapak/Ibu/Saudara peroleh dari tetangga.
 - a. Ya
 - b. Tidak

D. Cara-cara Pengelolaan Sampah

1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara melakukan pembuangan sampah dengan seenaknya atau membuang di pinggir jalan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika tidak memiliki penampung/lubang sampah sendiri, Bapak/Ibu/Saudara membuang sampah dari rumah Bapak/Ibu/Saudara ke penampungan sampah umum (milik RT/RW)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Bapak/Ibu/Saudara melakukan proses pembuatan kompos terhadap sampah organik?
 - a. Ya

- 
- b. Tidak
4. Bapak/Ibu/Saudara terlebih dahulu memisahkan antara sampah organik (daun) dan sampah anorganik (kertas, kaca, metal, kayu, plastik, dan karet) sebelum membuangnya di penampungan sampah.
- a. Ya
- b. Tidak
5. Apakah Bapak/Ibu/Saudara melakukan pembakaran sampah?
- a. Ya
- b. Tidak
6. Apakah Bapak/Ibu/Saudara melakukan pembuangan sampah dengan cara di pendam dalam tanah atau urug berlapis?
- a. Ya
- b. Tidak
7. Apakah Bapak/Ibu/Saudara melakukan pembuangan sampah dengan sistem pakai ulang?
- a. Ya
- b. Tidak
8. Menurut Bapak/Ibu/Saudara, semua jenis sampah bisa di daur ulang.
- a. Ya
- b. Tidak

.....Terima Kasih.....

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, 2002, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Bahar, Yul H., 2003, *Teknologi Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*, Jakarta: Waca Utama bekerjasama dengan Pemda DKI Jakarta.
- Daryanto, 2005, *Masalah Pencemaran*, Bandung: Transito.
- Hardjasoemantri, Koesnadi, 2001, *Hukum Tata Lingkungan*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Julianto, Nur, 1989, Pemanfaatan Sektor Informal dalam Rangka Daur Ulang Barang-barang Bekas dari Plastik di Kodya Yogyakarta, *Thesis*, Fakultas Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Kedaulatan Rakyat, 2006, *Pemda Sleman BPPT : Mengubah Limbah Menjadi "Emas Hitam"*, Tahun LXI No. 223 tanggal 19 Februari 2006. Hal. 5.
- Mubyarto, 2004, *Pembangunan Masyarakat Desa*, Yogyakarta: UGM P3PK.
- Ndraha, Tazildulu, 2002, *Pembangunan Masyarakat Mempersiapkan Masyarakat Tinggal Landas*, Jakarta: Bina Aksara.
- Rahayu, Sri, 2005, *SPSS Versi 12.00, Dalam Riset Pemasaran*, Alfabeta, Bandung.
- Salim, Emil, 2004, *Pembangunan Berwawasan Lingkungan*, Jakarta: LP3ES.
- <http://www.pemdakutai.co.id>, *Indikator Sosial Ekonomi Kabupaten Kutai Kartanegara 2006*, Diakses Sabtu, 10 Nopember 2007.

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Responden

Bpk/Ibu/Sdr/i

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dengan segala kerendahan hati perkenankanlah saya pada kesempatan ini, memohon kepada Bpk/Ibu/Sdr/i agar bersedia meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan yang saya ajukan seperti terlampir dalam kuesioner ini.

Perlu anda ketahui bahwa tujuan penelitian ini adalah semata-mata untuk tujuan ilmiah, dimana pendapat Bpk/Ibu/Sdr/i dijamin kerahasiaannya dan akan saya pergunakan dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **"Partisipasi Anggota Rumah Tangga dan Cara Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Catur Tunggal Kecamatan Depok Kabupaten Sleman"**.

Akhir kata, atas segala bantuan Bpk/Ibu/Sdr/i saya ucapkan terima kasih sedalam-dalamnya.

Hormat saya,

Paulus H. Patty

Rekapitulasi Data Penelitian

Resp.	Umur	Pddkn	Pkrjn	Sts	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	P	si1	si2	si3	si4	SI	cp1	cp2	cp3	cp4	cp5	cp6	cp7	cp8	CP
1	3	4	1	1	1	1	1	4	5	5	1	2	1	2.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
2	3	5	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1.44	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
3	3	4	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1.44	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
5	5	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	4	2.11	1	2	2	1	1.50	2	1	1	2	2	2	2	2	1.75
6	3	4	1	1	1	1	1	3	4	5	1	1	1	2.00	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	1	1	2	2	1.38
7	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
8	2	4	1	1	1	1	1	4	1	5	1	3	1	2.00	1	2	1	1	1.25	2	1	2	1	2	1	2	2	1.63
9	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	2	1.75	2	1	1	1	2	2	2	1	1.50
10	2	3	1	1	1	1	1	4	1	3	2	1	1	1.67	1	1	2	1	1.25	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
11	2	3	3	1	1	2	2	3	4	1	1	4	4	2.44	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	1	1	2	2	1.38
12	2	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	4	2.11	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
13	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1.44	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
14	3	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1.67	1	2	4	1	2.00	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
15	5	4	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1.44	1	2	2	1	1.50	2	1	2	2	2	2	1	2	1.75
16	4	5	1	1	1	1	1	4	1	5	1	3	1	2.00	1	1	2	2	1.50	2	1	1	1	2	1	1	1	1.25
17	4	4	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
18	4	4	1	1	1	2	2	3	1	5	1	1	1	1.89	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
19	4	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1.56	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
20	4	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	1	1	1	2	1.25
21	4	3	1	1	1	1	1	3	5	2	1	1	1	1.78	1	2	1	2	1.50	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
22	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
23	3	5	1	1	1	1	1	4	1	2	1	2	4	1.89	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
24	3	5	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
25	5	5	1	1	1	1	1	4	1	5	1	1	1	1.78	1	2	4	1	2.00	2	1	1	1	2	1	1	1	1.25
26	5	5	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	1	1.78	1	2	2	1	1.50	2	1	1	2	2	2	1	2	1.63
27	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	2	5	1	1.89	1	2	2	1	1.50	2	1	2	2	2	1	1	2	1.63
28	4	2	2	1	1	1	1	4	1	5	1	1	1	1.78	1	1	2	2	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
29	4	1	2	1	1	1	1	4	1	5	1	1	1	1.78	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
30	4	2	2	2	1	2	2	3	5	4	1	1	1	2.22	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	2	2	2	1.63
31	3	4	1	1	1	1	1	4	5	5	1	2	1	2.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
32	3	5	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1.44	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
33	3	4	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1.44	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
34	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50

35	5	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	4	2.11	1	2	2	1	1.50	2	1	1	2	2	2	2	2	1.75
36	3	4	1	1	1	1	1	3	4	5	1	1	1	2.00	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	1	1	2	2	1.38
37	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
38	2	4	1	1	1	1	1	4	1	5	1	3	1	2.00	1	2	1	1	1.25	2	1	2	1	2	1	2	2	1.63
39	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	2	1.75	2	1	1	1	2	2	2	1	1.50
40	2	3	1	1	1	1	1	4	1	3	2	1	1	1.67	1	1	2	1	1.25	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
41	2	3	3	1	1	2	2	3	4	1	1	4	4	2.44	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	1	1	2	2	1.38
42	2	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	4	2.11	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
43	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1.44	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
44	3	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1.67	1	2	4	1	2.00	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
45	5	4	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1.44	1	2	2	1	1.50	2	1	2	2	2	2	1	2	1.75
46	4	5	1	1	1	1	1	4	1	5	1	3	1	2.00	1	1	2	2	1.50	2	1	1	1	2	1	1	1	1.25
47	4	4	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
48	4	4	1	1	1	2	2	3	1	5	1	1	1	1.89	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
49	4	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1.56	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
50	4	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	1	1	1	2	1.25
51	4	3	1	1	1	1	1	3	5	2	1	1	1	1.78	1	2	1	2	1.50	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
52	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
53	3	5	1	1	1	1	1	4	1	2	1	2	4	1.89	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
54	3	5	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
55	5	5	1	1	1	1	1	4	1	5	1	1	1	1.78	1	2	4	1	2.00	2	1	1	1	2	1	1	1	1.25
56	5	5	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	1	1.78	1	2	2	1	1.50	2	1	1	2	2	2	1	2	1.63
57	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	2	5	1	1.89	1	2	2	1	1.50	2	1	2	2	2	1	1	2	1.63
58	4	2	2	1	1	1	1	4	1	5	1	1	1	1.78	1	1	2	2	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
59	4	1	2	1	1	1	1	4	1	5	1	1	1	1.78	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
60	4	2	2	2	1	2	2	3	5	4	1	1	1	2.22	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	2	2	2	1.63
61	3	4	1	1	1	1	1	4	5	5	1	2	1	2.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
62	3	5	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1.44	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
63	3	4	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1.44	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
64	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
65	5	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	4	2.11	1	2	2	1	1.50	2	1	1	2	2	2	2	2	1.75
66	3	4	1	1	1	1	1	3	4	5	1	1	1	2.00	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	1	1	2	2	1.38
67	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
68	2	4	1	1	1	1	1	4	1	5	1	3	1	2.00	1	2	1	1	1.25	2	1	2	1	2	1	2	2	1.63
69	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	2	1.75	2	1	1	1	2	2	2	1	1.50
70	2	3	1	1	1	1	1	4	1	3	2	1	1	1.67	1	1	2	1	1.25	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38

71	2	3	3	1	1	2	2	3	4	1	1	4	4	2.44	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	1	1	2	2	1.38
72	2	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	4	2.11	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
73	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1.44	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
74	3	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1.67	1	2	4	1	2.00	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
75	5	4	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1.44	1	2	2	1	1.50	2	1	2	2	2	2	1	2	1.75
76	4	5	1	1	1	1	1	4	1	5	1	3	1	2.00	1	1	2	2	1.50	2	1	1	1	2	1	1	1	1.25
77	4	4	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
78	4	4	1	1	1	2	2	3	1	5	1	1	1	1.89	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
79	4	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1.56	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
80	4	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	1	1	1	2	1.25
81	4	3	1	1	1	1	1	3	5	2	1	1	1	1.78	1	2	1	2	1.50	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
82	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
83	3	5	1	1	1	1	1	4	1	2	1	2	4	1.89	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
84	3	5	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
85	5	5	1	1	1	1	1	4	1	5	1	1	1	1.78	1	2	4	1	2.00	2	1	1	1	2	1	1	1	1.25
86	5	5	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	1	1.78	1	2	2	1	1.50	2	1	1	2	2	2	1	2	1.63
87	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	2	5	1	1.89	1	2	2	1	1.50	2	1	2	2	2	1	1	2	1.63
88	4	2	2	1	1	1	1	4	1	5	1	1	1	1.78	1	1	2	2	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
89	4	1	2	1	1	1	1	4	1	5	1	1	1	1.78	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38
90	4	2	2	2	1	2	2	3	5	4	1	1	1	2.22	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	2	2	2	1.63
91	3	4	1	1	1	1	1	4	5	5	1	2	1	2.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
92	3	5	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1.44	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
93	3	4	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1.44	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
94	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
95	5	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	5	4	2.11	1	2	2	1	1.50	2	1	1	2	2	2	2	2	1.75
96	3	4	1	1	1	1	1	3	4	5	1	1	1	2.00	1	2	2	1	1.50	2	1	1	1	1	1	2	2	1.38
97	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	1	1	1.25	2	1	1	1	2	1	2	2	1.50
98	2	4	1	1	1	1	1	4	1	5	1	3	1	2.00	1	2	1	1	1.25	2	1	2	1	2	1	2	2	1.63
99	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1.33	1	2	2	2	1.75	2	1	1	1	2	2	2	1	1.50
100	2	3	1	1	1	1	1	4	1	3	2	1	1	1.67	1	1	2	1	1.25	2	1	1	1	2	1	1	2	1.38

Lampiran 2 : Frekuensi Karakteristik Responden

Frequencies

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 th	4	4,0	4,0	4,0
	26-30 th	14	14,0	14,0	18,0
	31-35 th	35	35,0	35,0	53,0
	36-40 th	34	34,0	34,0	87,0
	> 40 th	13	13,0	13,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pddkn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTP	3	3,0	3,0	3,0
	SMA	6	6,0	6,0	9,0
	Diploma	23	23,0	23,0	32,0
	S1	49	49,0	49,0	81,0
	S2	19	19,0	19,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pkrjn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	82	82,0	82,0	82,0
	Karyawan Swasta	12	12,0	12,0	94,0
	TNI/POLRI	6	6,0	6,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sts

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepala Rumah Tangga	97	97,0	97,0	97,0
	Ibu Rumah Tangga	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 3 : Frekuensi Variabel Penelitian

Frequencies

p1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	100	100,0	100,0	100,0

p2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bapak	91	91,0	91,0	91,0
Ibu	9	9,0	9,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

p3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bapak	91	91,0	91,0	91,0
Ibu	9	9,0	9,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

p4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3 minggu sekali	16	16,0	16,0	16,0
1 bulan sekali	84	84,0	84,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

p5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bapak saja	83	83,0	83,0	83,0
Anak	7	7,0	7,0	90,0
Seluruh anggota keluarga	10	10,0	10,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

p6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bapak saja	49	49,0	49,0	49,0
Ibu saja	14	14,0	14,0	63,0
Bapak dan Ibu	4	4,0	4,0	67,0
Anak	6	6,0	6,0	73,0
Seluruh anggota keluarga	27	27,0	27,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

p7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tong sampah rumah	90	90,0	90,0	90,0
	Tong sampah rumah lingkungan	10	10,0	10,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

p8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bapak saja	64	64,0	64,0	64,0
	Ibu saja	10	10,0	10,0	74,0
	Bapak dan Ibu	10	10,0	10,0	84,0
	Anak	3	3,0	3,0	87,0
	Seluruh anggota keluarga	13	13,0	13,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

p9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bapak saja	87	87,0	87,0	87,0
	Anak	13	13,0	13,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Frequencies

si1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

si2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	10	10,0	10,0	10,0
	Tidak	90	90,0	90,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

si3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Masyarakat	28	28,0	28,0	28,0
	Penyuluhan	66	66,0	66,0	94,0
	Pihak swasta	6	6,0	6,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

si4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	87	87,0	87,0	87,0
	Tidak	13	13,0	13,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Frequencies**cp1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	100	100,0	100,0	100,0

cp2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

cp3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	90	90,0	90,0	90,0
	Tidak	10	10,0	10,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

cp4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	87	87,0	87,0	87,0
	Tidak	13	13,0	13,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

cp5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	10	10,0	10,0	10,0
	Tidak	90	90,0	90,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

cp6

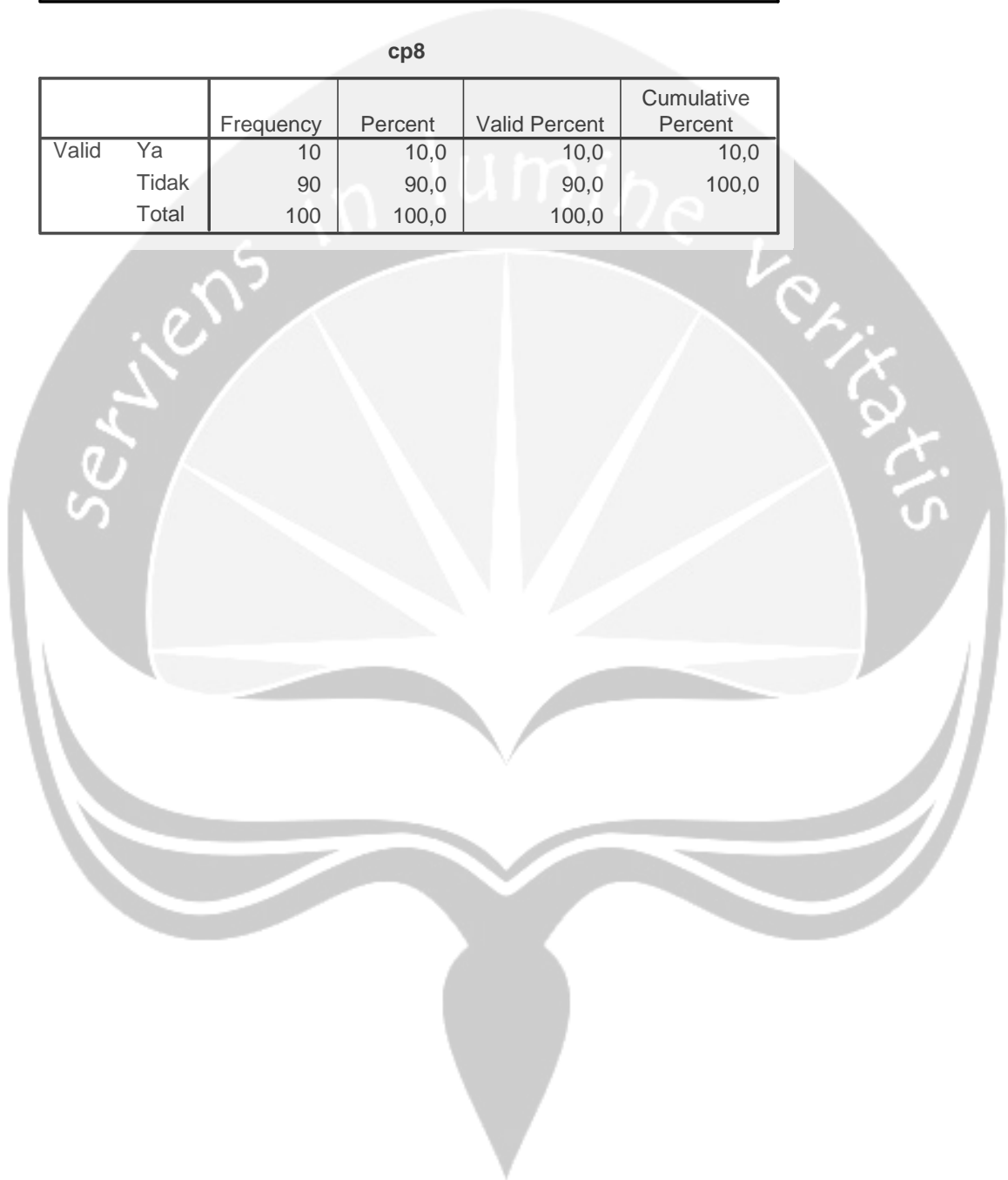
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	83	83,0	83,0	83,0
	Tidak	17	17,0	17,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

cp7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	52	52,0	52,0	52,0
	Tidak	48	48,0	48,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

cp8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	10	10,0	10,0	10,0
	Tidak	90	90,0	90,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



Lampiran 6 : Crostabulasi

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Cara Pengelolaan Sampah * Tingkat Partisipasi	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Cara Pengelolaan Sampah * Tingkat Partisipasi Crosstabulation

		Tingkat Partisipasi			Total
		Rendah	Sedang	Tinggi	
Cara Pengelolaan Sampah	Buruk	41 41,0%	9 9,0%	0 ,0%	50 50,0%
	Cukup Baik	0 ,0%	30 30,0%	0 ,0%	30 30,0%
	Baik	0 ,0%	3 3,0%	17 17,0%	20 20,0%
Total		41 41,0%	42 42,0%	17 17,0%	100 100,0%

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Cara Pengelolaan Sampah * Sumber Informasi Pengelolaan Sampah	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Cara Pengelolaan Sampah * Sumber Informasi Pengelolaan Sampah Crosstabulation

		Sumber Informasi Pengelolaan Sampah			Total
		Masyarakat	Penyuluhan	Pihak swasta	
Cara Pengelolaan Sampah	Buruk	14 28,0%	33 66,0%	3 6,0%	50 100,0%
	Cukup Baik	8 26,7%	20 66,7%	2 6,7%	30 100,0%
	Baik	6 30,0%	13 65,0%	1 5,0%	20 100,0%
Total		28 28,0%	66 66,0%	6 6,0%	100 100,0%



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKRETARIAT DAERAH

Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814, 512243 (Hunting)
YOGYAKARTA 55213

SURAT KETERANGAN / IJIN

Nomor : 070/4709/V/2010

Membaca Surat : Dekan Fak. Ilmu Sosial dan Ilmu Politik - UAJY Nomor : 72/IX
Tanggal Surat : 6 Juli 2010 Perihal : Ijin Penelitian.

- Mengingat :
1. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006, tentang Perizinan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing dalam Melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan di Indonesia;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2007, tentang Pedoman Penyelenggaraan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah;
 3. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 Tahun 2008, tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah.
 4. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

DIIJINKAN untuk melakukan kegiatan survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan *) kepada :

Nama : PAULUS HENDRA PATTY NIP/NIM : 00646/Sos
Alamat : Jl. Babarsari 6 Yogyakarta
Judul : PARTISIPASI ANGGOTA RUMAH TANGGA DAN CARA PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI DESA CATUR TUNGGA KECAMATAN DEPOK KABUPATEN SLEMAN
Lokasi : Kab. Sleman
Waktu : 3 (Tiga) Bulan Mulai tanggal : 20 Juli s/d 20 Oktober 2010

Dengan ketentuan :

1. Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan *) dari Pemerintah Provinsi DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin dimaksud;
2. Menyerahkan **softcopy** hasil penelitiannya kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta melalui Biro Administrasi Pembangunan Setda Provinsi DIY dalam **compact disk (CD)** dan menunjukkan cetakan asli yang sudah disahkan dan dibubuhi cap institusi;
3. Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentaati ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
4. Ijin penelitian dapat diperpanjang dengan mengajukan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya;
5. Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 20 Juli 2010

An. Sekretaris Daerah
Asisten Perekonomian dan Pembangunan
Uu. Kepala Biro Administrasi Pembangunan

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (sebagai laporan);
2. Bupati Sleman Cq. Ka. Bappeda

